

Harmonogram prací akce „Denní centrum pro osoby bez přístřeší – Hořovice“

Nejpozději 1.3.2018 převzetí staveniště zhotovitelem

Zemní práce 04/2018 – 06/2018

05/2018 – 06/2018 Výroba ocelových konstrukcí v závodě zhotovitele

06/2018 – 08/2018 Výroba a montáž modulů výrobní hala zhotovitele Příbram

09/2018 Navezení a montáž modulů na staveništi

31.10.2018 – Nejpozději dokončení montáže a předání díla objednateli



Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | 47-03/17 |
| Zakázka | Denní centrum pro osoby bez přístřeší - Hořovice* |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | |

Verze

| | |
|----------|---------|
| Popis | Nabídka |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|---|
| Typ Firmy | Název ZRUP Příbram a.s. , Žežická 522, 261 01 Příbram |
|-----------|---|

Uživatelé

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Význam (funkce) | Jméno Pavel Heřmanský |
| Rozpočtář | 1711A |

Zakázka:

Denní centrum pro osoby bez přístřeší - Hořovice*

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|--|------------------|-------------|----------------|------------------|
| SO_01: Denní centrum | 4 023 233 | 38,9 | 844 879 | 4 868 112 |
| 001: Zemní práce | 63 316 | 0,2 | 13 296 | 76 613 |
| 002: Základy | 47 320 | 35,2 | 9 937 | 57 257 |
| 006: Úpravy povrchu | 263 677 | 2,8 | 42 772 | 246 450 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 3 224 691 | | 677 185 | 3 901 876 |
| 021: Silnoproud | 79 994 | | 16 799 | 96 793 |
| 022: Slaboproud | 172 217 | | 36 166 | 208 383 |
| 099: Přesun hmot HSV | 3 339 | | 701 | 4 040 |
| 711: Izolace proti vodě | 1 085 | 0,0 | 228 | 1 312 |
| 712: Pevňákové krytiny | 69 367 | 0,1 | 14 567 | 83 934 |
| 713: Izolace tepelné | 72 652 | 0,5 | 15 257 | 87 909 |
| 720: Zdravotní instalace | 19 655 | | 4 127 | 23 782 |
| 723: Vnitřní plynovod | 32 222 | | 6 767 | 38 989 |
| 764: Konstrukce klempířské | 30 445 | 0,2 | 6 394 | 36 839 |
| 783: Nátěry | 3 253 | 0,0 | 683 | 3 936 |
| SO_02: STL plynovodní přípojka | 39 469 | | 8 289 | 47 758 |
| 001: Zemní práce | 14 973 | | 3 144 | 18 118 |
| 002: Základy | 6 662 | | 1 189 | 7 851 |
| 003: Svislé konstrukce | 7 395 | | 1 653 | 9 048 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 11 439 | | 2 402 | 13 841 |
| SO_03: Vodovodní přípojka | 45 834 | | 9 625 | 55 459 |
| 1: Zemní práce | 31 007 | | 6 511 | 37 518 |
| 4: Vodorovné konstrukce | 1 328 | | 279 | 1 607 |
| 722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 2 194 | | 461 | 2 654 |
| 8: Trubní vedení | 8 774 | | 1 843 | 10 617 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 174 | | 455 | 2 630 |
| 99: Přesun hmot | 357 | | 75 | 432 |
| SO_04: Kanalizační přípojka | 165 907 | | 34 841 | 200 748 |
| 1: Zemní práce | 99 440 | | 20 862 | 120 322 |
| 4: Vodorovné konstrukce | 5 659 | | 1 188 | 6 847 |
| 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 4 709 | | 989 | 5 698 |
| 8: Trubní vedení | 49 109 | | 10 313 | 59 422 |
| 99: Přesun hmot | 6 991 | | 1 468 | 8 459 |
| SO_05: Zpevněné plochy a terénní úpravy | 124 056 | 43,5 | 26 052 | 150 108 |
| 001: Zemní práce | 24 807 | 0,2 | 5 209 | 30 016 |
| 002: Základy | 3 598 | 0,7 | 756 | 4 354 |
| 003: Svislé konstrukce | 3 008 | 1,7 | 632 | 3 639 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 23 985 | 4,5 | 5 037 | 29 022 |
| 005: Komunikace | 21 028 | 26,3 | 4 416 | 25 444 |
| 006: Úpravy povrchu | 3 703 | 2,2 | 778 | 4 481 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 20 786 | 7,9 | 4 365 | 25 152 |
| 099: Přesun hmot HSV | 6 975 | | 1 465 | 8 440 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 16 185 | | 3 395 | 19 580 |
| VRN | 170 400 | | 35 784 | 206 184 |
| V01: Průzkumná, geodetická a projektové práce | 74 000 | | 15 540 | 89 540 |
| V03: Zařízení staveniště | 96 400 | | 20 244 | 116 644 |
| Celkem (bez DPH) | 4 568 900 | | | |
| DPH | 959 469 | | | |
| DPH 21 % ze základny: 4 568 900 | 959 469 | | | |

Celkem (včetně DPH)

5 528 368 CZK



| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|-----------------------------|-----------|---|-----|--|------------------|--------|--------------|-------------|
| SO_01: Denní centrum | | | | | 4 023 233 | | | 38,9 |
| 001: Zemní práce | | | | | 63 316 | | | 0,2 |
| 1. | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 3*7*0,15 | m3 | 59,55 59,55 | 38,00 | 2 263 | | - |
| 2. | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 2,0 | 114,60 | 229 | | - |
| 3. | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 2,0 | 233,00 | 466 | 0,00005 | 0,0 |
| 4. | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů a větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 2,0 | 301,80 | 604 | | - |
| 5. | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm | kus | 2,0 | 70,50 | 141 | | - |
| 6. | 58765103 | Štěrka z pěnového skla 0,4*0,5*(2,15+0,25)*2 | m3 | 0,96 0,96 | 1 793,00 | 1 721 | 0,16000 | 0,2 |
| 7. | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 96,0 | 105,00 | 10 080 | | - |
| 8. | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,4*1,75*2+0,4*0,92*7,01 | m3 | 3,98 3,98 | 480,00 | 1 910 | | - |
| 9. | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,6*0,6*1,15+0,6*0,6*1,65 1*1*1,005*2 0,6*0,6*1,2*8 0,6*0,6*1,2*2 3 | m3 | 10,338 1,008 2,01 3,156 0,864 3,0 | 710,00 | 7 340 | | - |
| 10. | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 10,338 | 62,70 | 648 | | - |
| 11. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp rýh+šachet:3 | m3 | 3,0 3,0 | 67,40 | 202 | | - |
| 12. | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných tvarování terénu:5 | m3 | 5,0 5,0 | 16,00 | 80 | | - |
| 13. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 96*3,98+10,338*3*5 | m3 | 95,318 95,319 | 192,50 | 18 349 | | - |
| 14. | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 95,318*1,7 | t | 162,041 162,041 | 119,00 | 19 283 | | - |
| 002: Základy | | | | | 47 320 | | | 35,2 |
| 15. | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 0,4*2,10*2+0,4*1,32*7,01 | m3 | 5,397 5,397 | 2 089,00 | 11 275 | 2,25634 | 12,2 |
| 16. | 274313215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 1 z 12 8,514 | 180,50 | 1 537 | 0,00103 | 0,0 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|-----------|--|-----|-----------------|--------------|------------------|--------------|------------|
| | | 2*0,45*(9,01+0,45) | | 8,514 | | | | |
| 17. | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 8,514 | 43,90 | 374 | | - |
| 18. | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 9,12 | 2 089,00 | 19 052 | 2,25634 | 20,6 |
| | | 0,6*0,6*2,375+0,6*0,6*2,875 | | 1,89 | | | | |
| | | 1*1*1,005*2+0,6*0,6*1,37*2 | | 2,996 | | | | |
| | | 0,6*0,6*1,32*8 | | 3,802 | | | | |
| | | 0,6*0,6*0,6*2 | | 0,432 | | | | |
| 19. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 18,576 | 180,50 | 3 353 | 0,00103 | 0,0 |
| | | 0,6*4*1,3+0,6*4*1,3 | | 6,24 | | | | |
| | | 0,6*4*1,37*2 | | 6,576 | | | | |
| | | 0,6*4*0,3*8 | | 5,76 | | | | |
| 20. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 18,576 | 43,90 | 815 | | - |
| 21. | 279113135 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 2,65 | 1 221,00 | 3 236 | 0,90802 | 2,4 |
| | | 0,5*2,15*2+0,5 | | 2,65 | | | | |
| 22. | 002001 | D+m ocelová kotvící patka žárově zinkovaná P10 | kus | 6,0 | 1 275,00 | 7 650 | | - |
| 23. | 215901101 | Zhutnění podloží z homin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | 5,8 | 4,90 | 28 | | - |
| | | K3:5,8 | | 5,8 | | | | |
| | | 006: Úpravy povrchu | | | | 203 677 | | 2,8 |
| 24. | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - kompletní systém ETICS vč.montáže a dodávky lišt a všech doplňků | m2 | 194,83 | 540,00 | 105 208 | 0,00832 | 1,6 |
| | | 3,09*2*(3,26+9,27)-(0,9*0,6+1*1,2*2+0,96*2,1) | | 72,479 | | | | |
| | | 3,185*2*(12,16+9,27)- | | 122,35 | | | | |
| | | (0,6*0,6+1*0,6*2+1*1,2+0,6*1,2+1*1,2*6+1,96*2,1) | | | | | | |
| 25. | 28375939 | Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 200,674 | 233,00 | 46 757 | 0,00204 | 0,4 |
| | | 194,829*1,03 | | 200,674 | | | | |
| 26. | 622511061 | Tenkovrstvá akrylátová omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 201,215 | 257,00 | 51 712 | 0,00368 | 0,7 |
| | | 194,829 | | 194,829 | | | | |
| | | 0,12*(0,9+2*0,6+1*2+2*1,2*2+0,96+1*2,1) | | 1,697 | | | | |
| | | 0,12*(0,6*3+1*2+2*0,6*2+1+2*1,3+0,6+2*1,2+1*6+2*1,2*6+1,96+2*2,1) | | 4,699 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 3 224 691 | | - |
| 27. | 09001 | Montáž buněk vč.jeřábu a dopravy | kus | 5,0 | 61 685,00 | 308 425 | | - |
| 28. | 09002 | Dodávka buněk - modul A | kus | 1,0 | 414 470,00 | 414 470 | | - |
| 29. | 09003 | Dodávka buněk - modul B | kus | 1,0 | 1 198 404,00 | 1 198 404 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--------------------------------|-----------|--|------|-----------------|------------|----------------|--------------|------------|
| 30. | 09004 | Dodávka buněk - modul C | kus | 1,0 | 593 185,00 | 593 185 | | - |
| 31. | 09005 | Dodávka buněk - modul D | kus | 1,0 | 596 447,00 | 596 447 | | - |
| 32. | 009005 | Vnitřní vybavení - D+m pračka | kus | 1,0 | 12 300,00 | 12 300 | | - |
| 33. | 009006 | Vnitřní vybavení - D+m sušička | kus | 1,0 | 9 900,00 | 9 900 | | - |
| 34. | 009007 | Vnitřní vybavení - D+m kuchyňská linka vč.vybavení | kus | 1,0 | 37 086,00 | 37 086 | | - |
| 35. | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 195,95 | 95,00 | 18 615 | | - |
| | | 30*3=57+25*1,5*4,3 | | 195,95 | | | | |
| 36. | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 5 878,5 | 3,00 | 17 636 | | - |
| | | 195,95*30 | | 5 878,5 | | | | |
| 37. | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 195,95 | 93,00 | 18 223 | | - |
| 021: Silnoproud | | | | | | 79 994 | | - |
| 38. | 0102101 | D+m elektroinstalace viz příloha | sada | 1,0 | 42 261,00 | 42 261 | | - |
| 39. | 0102102 | D+m hromosvodů viz příloha | sada | 1,0 | 37 733,00 | 37 733 | | - |
| 022: Slaboproud | | | | | | 172 217 | | - |
| 40. | 01022001 | D+m slaboproudé instalace viz.příloha | sada | 1,0 | 172 217,00 | 172 217 | | - |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 3 339 | | - |
| 41. | 998014211 | Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců | t | 38,115 | 87,60 | 3 339 | | - |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | 1 085 | | 0,0 |
| 42. | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 5,4 | 14,10 | 76 | | - |
| | | 0,6*9 | | 5,4 | | | | |
| 43. | 11163151 | Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg | kg | 2,7 | 41,35 | 112 | 0,00100 | 0,0 |
| | | 0,6*9*0,5 | | 2,7 | | | | |
| 44. | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 5,4 | 76,00 | 410 | 0,00040 | 0,0 |
| | | 0,6*9 | | 5,4 | | | | |
| 45. | 62832282 | Pás těžký asfaltovaný | m2 | 6,21 | 78,00 | 484 | 0,00388 | 0,0 |
| | | 0,6*9*1,15 | | 6,21 | | | | |
| 46. | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,029 | 71,60 | 2 | | - |
| 712: Povlakové krytiny | | | | | | 69 367 | | 0,1 |
| 47. | 279Ln6098 | Střešní fólie z mPVC 1,6 mm | m2 | 130,698 | 378,00 | 49 404 | | - |
| | | 12,26*9,27*1,15 | | 130,698 | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez | | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | |
|------|-----------|--|------|--------------------|--|------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| | | | | ztr. | | | | | | |
| 48. | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií vč.kotvení 12,56*9,27 | m2 | 113,65 113,65 | | 175,00 | 19 889 | 0,00072 | 0,1 | |
| 49. | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,082 | | 909,00 | 74 | | - | |
| | | | | | | | 72 652 | | 0,5 | |
| 50. | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek 12,02*9,03 | m2 | 108,541 108,541 | | 35,00 | 3 799 | | - | |
| 51. | 28376141 | Klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100 108,541*(0,12+0,3)/2*1,03 | m3 | 23,477 23,477 | | 2 850,00 | 66 911 | 0,02000 | 0,5 | |
| 52. | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,475 | | 757,00 | 359 | | - | |
| 53. | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 0,6*9 | m2 | 5,4 5,4 | | 30,60 | 165 | | - | |
| 54. | 28376415 | Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 30 mm 0,6*4*1,03 | m2 | 5,562 5,562 | | 255,00 | 1 418 | 0,00090 | 0,0 | |
| | | | | | | | 720: Zdravotní instalace | | 19 655 | - |
| 55. | 720001 | D+m zdravotní instalace - viz.příloha | sada | 1,0 | | 19 654,57 | 19 655 | | - | |
| | | | | | | | 723: Vnitřní plynovod | | 32 222 | - |
| 56. | 01723001 | D+m NTL rozvod plynu viz.příloha | sada | 1,0 | | 32 222,00 | 32 222 | | - | |
| | | | | | | | 764: Konstrukce klempířské | | 30 445 | 0,2 |
| 57. | 764212635 | Oplechování závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm 9,3*2+12,3 | m | 30,9 30,9 | | 423,00 | 13 071 | 0,00347 | 0,1 | |
| 58. | 764511802 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm 12,3 | m | 12,3 12,3 | | 483,00 | 5 941 | 0,00174 | 0,0 | |
| 59. | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 2,0 | | 446,00 | 892 | 0,00025 | 0,0 | |
| 60. | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm 6,2+3,2 | m | 9,4 9,4 | | 637,00 | 5 968 | 0,00212 | 0,0 | |
| 61. | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,178 | | 1 517,00 | 270 | | - | |
| 62. | 764216603 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm www.euroCALC.cz | m | 13,1 4 z 12 | | 327,00 | 4 284 | 0,00222 | 0,0 | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|---------------------------------------|-------------|--|-----|-----------------|------------|---------------|--------------|------------|
| | | (0, 9+1*2) | | 2,9 | | | | |
| | | (0, 6+1*2+1+0, 6+1*6) | | 10,2 | | | | |
| 783: Natěry | | | | | | 3 253 | | 0,0 |
| 63. | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 23,646 | 67,75 | 1 602 | 0,00014 | 0,0 |
| | | 30, 9*0,4*6, 25*3, 1+0, 33*12, 3+3, 14*0, 2*9, 4+0, 5*2 | | 23,646 | | | | |
| 64. | 783415101 | Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí | m2 | 23,646 | 69,82 | 1 651 | 0,00013 | 0,0 |
| SO_02: STL plynovodní přípojka | | | | | | 39 469 | | -- |
| 001: Zemní práce | | | | | | 14 973 | | -- |
| 65. | 122301101R0 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 | m3 | 26,0 | 287,00 | 7 462 | | -- |
| 66. | 161101102R0 | Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 4,0 m | m3 | 7,6 | 120,70 | 917 | | -- |
| 67. | 167101101R0 | Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 7,6 | 158,00 | 1 201 | | -- |
| 68. | 174101101R0 | Zásyp rýhy s hutněním | m3 | 18,4 | 57,60 | 1 060 | | -- |
| 69. | 460620006R0 | Osetí povrchu trávou | m2 | 22,0 | 11,80 | 260 | | -- |
| 70. | 201VD | Uložení výkopku na skládku | m3 | 7,6 | 536,00 | 4 074 | | -- |
| 002: Základy | | | | | | 5 662 | | -- |
| 71. | 212572111R0 | Lože - podsyp, zásyp - ze štěrkopisku tříděného | m3 | 7,6 | 745,00 | 5 662 | | -- |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | 7 395 | | -- |
| 72. | 301204VD | Vybudování pilíře pro HUP, plynoměr | ks | 1,0 | 7 395,00 | 7 395 | | -- |
| 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | 11 439 | | -- |
| 73. | 723239105R0 | Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1" | kus | 1,0 | 130,00 | 130 | | -- |
| 74. | 723237215R0 | Kohout kulový plyn DN 25 | kus | 1,0 | 447,70 | 448 | | -- |
| 75. | 733190107R0 | Tlaková zkouška potrubí plyn | m | 28,0 | 6,80 | 190 | | -- |
| 76. | 301200VD | propoje na původní plynovody | kpl | 1,0 | 5 100,00 | 5 100 | | -- |
| 77. | 1301203VD | Zaměření plynovodu | m | 27,0 | 16,00 | 432 | | -- |
| 78. | 871161121R0 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm | m | 28,0 | 11,70 | 328 | | -- |
| 79. | 877162121R0 | Přirážka za 1 spoj elektrovarovky d 32 mm | kus | 6,0 | 47,60 | 286 | | -- |
| 80. | 193132496VD | Elektrovarovka sedlová T-kus odbočkový PE 50/32 - KIT | kus | 1,0 | 1 529,00 | 1 529 | | -- |
| 81. | 28611075VD | Výstražná folie žlutá | m | 29,0 | 6,20 | 180 | | -- |
| 82. | 28613607 | Trubka ROBUST PIPE SDR 11 32x3,0 mm plyn - návin | m | 28,0 | 51,00 | 1 428 | | -- |
| 83. | 28611073VD | Autozásuvka | ks | 1,0 | 357,00 | 357 | | -- |
| 84. | 28611074VD | Vodič CY 2,5 mm2 | m | 28,5 | 7,00 | 200 | | -- |
| 85. | 28611171VD | Přichytka potrubí přípojky G 1" | ks | 1,0 | 263,50 | 264 | | -- |
| 86. | 28653322.A | Koleno 90° elektrovarovací ELGEF Plus d 32 mm | kus | 2,0 | 173,30 | 347 | | -- |
| 87. | 28653155.A | Přechodka PE ISIFLO 112 D32 x 1" | kus | 1,0 | 222,30 | 222 | | -- |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|---|-----------|--|-------|-----------------|------------|---------------|--------------|----------|
| SO_03: Vodovodní přípojka | | | | | | 45 834 | | - |
| 1: Zemní práce | | | | | | 31 007 | | - |
| 88. | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 2,4 | 205,70 | 494 | | - |
| 89. | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,4 | 165,80 | 398 | | - |
| 90. | 121101101 | Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 2,25 | 24,80 | 56 | | - |
| 91. | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 12,302 | 320,50 | 3 943 | | - |
| 92. | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 27,337 | 306,90 | 8 390 | | - |
| 93. | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 13,669 | 19,70 | 269 | | - |
| 94. | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 49,704 | 79,00 | 3 927 | | - |
| 95. | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 49,704 | 14,30 | 711 | | - |
| 96. | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 27,337 | 62,80 | 1 717 | | - |
| 97. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 8,899 | 192,40 | 1 712 | | - |
| 98. | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 27,337 | 12,70 | 347 | | - |
| 99. | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 17,798 | 119,00 | 2 118 | | - |
| 100. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 18,438 | 67,40 | 1 243 | | - |
| 101. | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 7,119 | 285,00 | 2 029 | | - |
| 102. | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 | t | 14,238 | 209,00 | 2 976 | | - |
| 103. | 181301102 | Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 15,0 | 32,20 | 483 | | - |
| 104. | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 15,0 | 12,90 | 194 | | - |
| 105. | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,03 | 77,30 | 2 | | - |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | 1 328 | | - |
| 106. | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho | m3 | 1,78 | 746,30 | 1 328 | | - |
| 722: Zdravotníka - vnitřní vodovod | | | | | | 2 194 | | - |
| 107. | 722270102 | Sestava vodoměrová závitová G 1 | koubo | 1,0 | 2 193,00 | 2 193 | | - |
| 108. | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,002 | 391,65 | 1 | | - |
| 8: Trubní vedení | | | | | | 8 774 | | - |
| 109. | 871171141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m | 18,18 | 41,00 | 745 | | - |
| 110. | 286135250 | potrubí třívrstvé PE100 RC-Wavin TS PE 100 RC+ DOQ, SDR11 40x3,70 , 12 m | m | 18,453 | 59,40 | 1 096 | | - |
| 111. | 286167590 | spojka primární redukovaná PEX D 40 mm x 32 mm | kus | 3,0 | 451,35 | 1 354 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez | | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|--------------|--|-----|------------|------------|-------|--------------|----------|
| | | | | ztr. | Jedn. cena | | | |
| 112. | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 1,0 | 318,75 | 319 | | - |
| 113. | 891181112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40 | kus | 1,0 | 480,00 | 480 | | - |
| 114. | 268100100016 | ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘIPOJKY "2"-6/4" | KS | 1,0 | 1 286,20 | 1 286 | | - |
| 115. | 960113018004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 "3/4"-2" (1,3-1,8m)" | KS | 1,0 | 669,00 | 669 | | - |
| 116. | 892233121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 18,18 | 17,40 | 316 | | - |
| 117. | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 18,18 | 11,60 | 211 | | - |
| 118. | 892372110 | Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,0 | 64,60 | 65 | | - |
| 119. | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,0 | 310,25 | 310 | | - |
| 120. | 422913520 | poklop litinový typ 504-šoupátkový | kus | 1,0 | 901,00 | 901 | | - |
| 121. | 899712111 | Orientační tabulky na zdvu | kus | 1,0 | 166,60 | 167 | | - |
| 122. | 899721111 | Signalizační vodič na plast potrubí DN do 150 mm | m | 22,18 | 32,00 | 710 | | - |
| 123. | 899722111 | Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC 22 cm | m | 18,18 | 8,00 | 145 | | - |

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 174

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--|-----|-----|----------|-------|--|---|
| 124. | 975011221 | Podpěrné dřevění při podkopu základů plotu do 2 m dl podchycení do 1 m | m | 1,0 | 133,50 | 134 | | - |
| 125. | 9prop01 | Prostup stěnou vodoměrné šachty - vyvrtání, utěsnění | kus | 2,0 | 1 020,00 | 2 040 | | - |

99: Přesun hmot

357

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--|---|-------|--------|-----|--|---|
| 126. | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,511 | 699,00 | 357 | | - |
|------|-----------|--|---|-------|--------|-----|--|---|

SO_04: Kanalizační přípojka

165 907

1: Zemní práce

99 440

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--|----|---------|--------|--------|--|---|
| 127. | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 4,8 | 205,70 | 987 | | - |
| 128. | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,4 | 165,75 | 398 | | - |
| 129. | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 1,35 | 24,80 | 33 | | - |
| 130. | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 12,672 | 320,45 | 4 061 | | - |
| 131. | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 97,883 | 306,85 | 30 035 | | - |
| 132. | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 48,942 | 19,70 | 964 | | - |
| 133. | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 155,155 | 79,20 | 12 288 | | - |
| 134. | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 155,155 | 14,30 | 2 219 | | - |
| 135. | 161101101 | Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 97,883 | 62,75 | 6 142 | | - |
| 136. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 18,58 | 192,40 | 3 575 | | - |
| 137. | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 97,883 | 12,70 | 1 243 | | - |
| 138. | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 37,16 | 119,00 | 4 422 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez | | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|---|-------------|---|-----|------------|------------|---------------|--------------|----------|
| | | | | ztr. | Jedn. cena | | | |
| 139. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 79,303 | 67,40 | 5 345 | | - |
| 140. | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,996 | 284,75 | 1 423 | | - |
| 141. | 583373020 | Štěrkopísek frakce 0-16 | t | 4,996 | 209,10 | 1 045 | | - |
| 142. | 181301102 | Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 9,0 | 322,15 | 2 899 | | - |
| 143. | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 9,0 | 13,00 | 117 | | - |
| 144. | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,014 | 77,30 | 1 | | - |
| 145. | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 30,42 | 15,85 | 482 | | - |
| 146. | 382411111 | Zemní nádrž objemu 1600 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro běžné zatížení | kus | 1,0 | 20 060,00 | 20 060 | | - |
| 147. | 8prop01 | Škrťací element na odtoku z retenční nádrže | kus | 1,0 | 1 700,00 | 1 700 | | - |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | 5 659 | | - |
| 148. | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 4,996 | 746,30 | 3 729 | | - |
| 149. | 452386121 | Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm | kus | 3,0 | 643,45 | 1 930 | | - |
| 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | 4 709 | | - |
| 150. | 721173316 | Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125 | m | 3,0 | 389,30 | 1 168 | | - |
| 151. | 721242115 | Lapač sítěšních splavenin z PP se zapachovou klapkou a lapacím košem DN 110 | kus | 2,0 | 1 768,00 | 3 536 | | - |
| 152. | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,01 | 515,00 | 5 | | - |
| 8: Trubní vedení | | | | | | 49 109 | | - |
| 153. | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 | m | 9,4 | 142,80 | 1 342 | | - |
| 154. | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 36,02 | 236,30 | 8 512 | | - |
| 155. | 894812202 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 1,0 | 2 618,00 | 2 618 | | - |
| 156. | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světél hloubky 1500 mm | kus | 1,0 | 1 343,00 | 1 343 | | - |
| 157. | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury | kus | 1,0 | 56,90 | 57 | | - |
| 158. | 894812261 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t | kus | 1,0 | 3 562,50 | 3 563 | | - |
| 159. | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 3,0 | 503,20 | 1 510 | | - |
| 160. | 592inf.03 | poklop šachtový lit A 15 o600, tlum vložka | kus | 3,0 | 3 060,00 | 9 180 | | - |
| 161. | 899722111 0 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm | m | 36,02 | 7,98 | 287 | | - |
| 162. | 8prop02 | Úprava stáv monol šachty v místě napojení | kus | 1,0 | 1 700,00 | 1 700 | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--|-------------|--|------|-----------------|------------|----------------|--------------|-------------|
| 163. | 892352121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,0 | 362,50 | 363 | | - |
| 164. | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 4,0 | 328,80 | 1 315 | | - |
| 165. | 592241610 | skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm | kus | 3,03 | 953,20 | 2 888 | | - |
| 166. | 592241620 | skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm | kus | 1,01 | 1 654,70 | 1 671 | | - |
| 167. | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,0 | 343,25 | 687 | | - |
| 168. | 592241680 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm | kus | 2,02 | 1 167,40 | 2 358 | | - |
| 169. | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | kus | 2,0 | 405,90 | 812 | | - |
| 170. | 592241inf02 | dno betonové šachtové TZZ-Q 1000 DN D130x15 - 80 | kus | 2,02 | 4 408,00 | 8 904 | | - |
| 99: Přesun hmot | | | | | | 6 991 | | - |
| 171. | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 9,993 | 699,55 | 6 991 | | - |
| SO_05: Zpevněné plochy a terénní úpravy | | | | | | 124 056 | | 43,5 |
| 001: Zemní práce | | | | | | 24 807 | | 0,2 |
| 172. | 181301103 | Rozprostření omíčky tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <small>397,17,373,81</small> | m2 | 365,9 | 46,20 | 16 905 | | - |
| 173. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním <small>0,297</small> | m3 | 0,297 | 67,40 | 20 | | - |
| 174. | 184911311 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 7,4 | 23,20 | 172 | | - |
| 175. | 89311229 | Textilie netkaná PES 300 g/m2 <small>7,4*3,15</small> | m2 | 8,51 | 19,00 | 162 | 0,00030 | 0,0 |
| 176. | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 7,4 | 26,90 | 199 | | - |
| 177. | 10391100 | Kůra mulčovací VL <small>7,4*0,1*1,1</small> | m3 | 0,814 | 635,00 | 517 | 0,20000 | 0,2 |
| 178. | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <small>kopání šachet 10,15*0,15*3,14*0,7*11*2</small> | m3 | 0,297 | 710,20 | 211 | | - |
| 179. | 184102211 | Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 - vč. výkopu jamky a dodávky keře - ptačí zob | kus | 20,0 | 71,15 | 1 423 | | - |
| 180. | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 365,9 | 13,05 | 4 775 | | - |
| 181. | 00572410 | Osivo směs travní parková | kg | 5,489 | 77,30 | 424 | 0,00100 | 0,0 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|----------------------------------|-----------|--|-----|-----------------|------------|---------------|--------------|------------|
| 002: Základy | | | | | | 3 598 | | 0,7 |
| 182. | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 K1+K2:17,5+13,6 mulčování:7,4 | m2 | 38,5 | 5,30 | 204 | | - |
| | | | | 31,1 | | | | |
| | | | | 7,4 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 183. | 27531125 | Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 kotvení zábradlí: (0,15*0,15*3,14*0,5+0,3*0,3*0,2)*3*2 | m3 | 0,32 | 2 278,00 | 729 | 2,33238 | 0,7 |
| | | | | 0,32 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 184. | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek 0,3*4*0,2*3*2 | m2 | 1,44 | 132,00 | 190 | 0,00103 | 0,0 |
| | | | | 1,44 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 185. | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 1,44 | 18,80 | 27 | | - |
| 186. | 05002001 | D+m patní plech 100x100 | kus | 6,0 | 408,00 | 2 448 | | - |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | 3 008 | | 1,7 |
| 187. | 310239211 | Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC ve stávajícím oplocení:0,3*3 | m3 | 0,9 | 3 342,00 | 3 008 | 1,87750 | 1,7 |
| | | | | 0,9 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | 23 985 | | 4,5 |
| 188. | 0500401 | D+m schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu ref. vzor Best Canto - označ D1 | kus | 74,0 | 172,00 | 12 728 | | - |
| 189. | 430321313 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 0,1*1*(1*2+2,7*2)+0,25*0,12/2*4 | m3 | 0,8 | 2 539,80 | 2 032 | 2,25642 | 1,8 |
| | | | | 0,8 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 190. | 434312241 | Schody z betonu prostého C 16/20 v opěrných zidkách 1*(3+3+8+8) | m | 22,0 | 251,60 | 5 535 | 0,11353 | 2,5 |
| | | | | 22,0 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 191. | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 2L*(0,3+0,16) | m2 | 10,12 | 273,70 | 2 770 | 0,00658 | 0,1 |
| | | | | 10,12 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 192. | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 10,12 | 59,50 | 602 | | - |
| 193. | 417321313 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 ve stávajícím oplocení:0,1*0,3*1,5 | m3 | 0,045 | 2 305,00 | 104 | 2,25645 | 0,1 |
| | | | | 0,045 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 194. | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců ve stávajícím oplocení:0,1*2*1,5 | m2 | 0,3 | 226,20 | 68 | 0,00519 | 0,0 |
| | | | | 0,3 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| 195. | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 0,3 | 49,00 | 15 | | - |
| 196. | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 0,045*0,09 | t | 0,004 | 32 530,00 | 132 | 1,05256 | 0,0 |
| | | | | 0,004 | | | | |
| | | | | - | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|---------------------------------|-----------|---|-----|-----------------|------------|--------|--------------|----------|
| 197. | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm K3:7,7 | m2 | 7,7 | 111,70 | 860 | 0,29160 | 2,2 |
| 198. | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 K1:17,5 | m2 | 17,5 | 248,00 | 4 340 | 0,08565 | 1,5 |
| 199. | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 K2:13,6 | m2 | 13,6 | 227,80 | 3 098 | 0,08425 | 1,1 |
| 200. | 59245311 | Dlažba -ref.vzor BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní K1:17,5+1,03 | m2 | 18,025 | 236,30 | 4 259 | 0,17600 | 3,2 |
| 201. | 59245308 | Dlažba -ref.vzor BEST-KLASIKO 20 x 10 x 4 cm přírodní K2:13,6+1,03 | m2 | 14,008 | 168,30 | 2 358 | 0,13100 | 1,8 |
| 202. | 564752112 | Podklad z vibrovaného šterku VS tl 160 mm K1:17,5 | m2 | 17,5 | 162,30 | 2 840 | 0,39182 | 6,9 |
| 203. | 564851113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm - fr 8-16 | m2 | 17,5 | 100,20 | 1 754 | 0,31628 | 5,5 |
| 204. | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm K2:13,6 | m2 | 13,6 | 111,70 | 1 519 | 0,29160 | 4,0 |
| 006: Úpravy povrchu | | | | | | 3 703 | | 2,2 |
| 202. | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic do tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 7,8 | 474,60 | 3 703 | 0,28362 | 2,2 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 20 786 | | 7,9 |
| 203. | 05009001 | D+m venkovní rohůž 500x1000 výška 80 - ref.vzor Aco vario / vč.napojení na kanalizaci | kus | 1,0 | 3 638,00 | 3 638 | | - |
| 204. | 935113112 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 5,5 | 511,60 | 2 814 | 0,43819 | 2,4 |
| 205. | 59227000 | Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm | kus | 5,0 | 848,30 | 4 242 | 0,01560 | 0,1 |
| 206. | 59227000a | Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6,polymerbeton 50 x 13 x 15,5 x 16 cm | kus | 1,0 | 431,80 | 432 | 0,01560 | 0,0 |
| 207. | 59227020 | Rošt mřížkový ACO N100 - pozink.ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15 | kus | 5,0 | 264,35 | 1 322 | 0,00215 | 0,0 |
| 208. | 59227020a | Rošt mřížkový ACO N100 - pozink.ocel 50cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15 | kus | 1,0 | 136,00 | 136 | 0,00215 | 0,0 |
| 209. | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 32,0 | 116,70 | 3 734 | 0,10095 | 3,2 |
| 210. | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého www.euroCALC.cz | m | 8,5 11 z 12 | 191,20 | 1 243 | 0,15540 | 1,0 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--|------------|---|------|-----------------|------------|----------------|--------------|----------|
| 211. | 59217212 | Obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm 32*1,03 | kus | 32,96 32,96 | 53,60 | 1 767 | 0,02400 | 0,8 |
| 212. | 59217410 | Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm 6,9*1,03 | kus | 6,695 6,695 | 103,70 | 694 | 0,05800 | 0,4 |
| 213. | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm ve stávajícím oplocení:0,3*3 | m3 | 0,9 0,9 | 676,70 | 609 | | - |
| 214. | 964051111 | Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2 ve stávajícím oplocení:0,1*0,3*1,5 | m3 | 0,045 0,045 | 3 477,00 | 156 | | - |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 6 975 | | - |
| 215. | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 43,489 | 143,00 | 6 219 | | - |
| 216. | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,728*5 | t | 8,64 8,64 | 9,12 | 79 | | - |
| 217. | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 1,728 | 251,00 | 434 | | - |
| 218. | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 1,728 | 141,00 | 244 | | - |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | 16 165 | | - |
| 219. | 0576701 | D+m madlo -trubka ocelová pozink - ozanč.Z4 | kus | 1,0 | 3 150,00 | 3 150 | | - |
| 220. | 0576702 | D+m zábradlí -trubka ocelová pozink - ozanč.Z5 | kus | 2,0 | 6 400,00 | 12 800 | | - |
| 221. | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,35 | 159,50 | 215 | | - |
| VRN | | | | | | 170 400 | | - |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | 74 000 | | - |
| 222. | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby | kus | 1,0 | 4 000,00 | 4 000 | | - |
| 223. | 012103000a | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení podzemních sítí | kus | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 | | - |
| 224. | 013203000 | Díleňská a montážní dokumentace | kus | 1,0 | 45 000,00 | 45 000 | | - |
| 225. | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 | | - |
| 226. | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 | | - |
| V03: Zařízení staveniště | | | | | | 96 400 | | - |
| 227. | 030001000 | Zařízení staveniště | sada | 1,0 | 96 400,00 | 96 400 | | - |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: SO-01 - Zdravotní instalace

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 19 654,57 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 19 654,57 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 19 654,57 | 4 127,46 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 23 782,03 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: SO-01 - Zdravotní instalace

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 19 654,57 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 782,70 |
| 1 - Zemní práce | 8 239,50 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 543,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 10 871,87 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 8 955,52 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 1 916,35 |

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

19 654,57

ROZPOČET

Stavba: #REF!

Objekt: SO-01 - Zdravotní instalace

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 19 654,57 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | | | | | | 8 782,70 |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 8 239,50 |
| 1 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 11,200 | 306,85 | 3 436,72 |
| | | R | 0,7*1,0*(12,0+4) | | 11,200 | | |
| 2 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 5,600 | 19,80 | 110,88 |
| | | R*0,5 | | | 5,600 | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,480 | 193,00 | 864,64 |
| | | Př | | | 4,480 | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 11,200 | 12,70 | 142,24 |
| | | R | | | 11,200 | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) | t | 8,960 | 119,00 | 1 066,24 |
| | | Př | L+Ob | | 4,480 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|--------------------|----------|--------------|-------------------|
| | | | *2t/m3* PŘ2 | 8,960 | | | |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýn nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 6,720 | 67,60 | 454,27 |
| | | | R-L-Ob | 6,720 | | | |
| 7 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,360 | 285,00 | 957,60 |
| | | | Ob | 0,7*0,3*(12,0+4,0) | | 3,360 | |
| 8 | M | 583413480 | kameniva drcené drobné horninová směs frakce 0-4 | t | 6,720 | 179,60 | 1 206,91 |
| | | | 2t/m3 | 6,720 | | | |
| | | | Ob*2 | 6,720 | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 543,20 |
| 9 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 1,120 | 485,00 | 543,20 |
| | | | L | 0,7*0,1*(12,0+4,0) | | 1,120 | |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | 10 871,87 |
| 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | | | | 8 955,52 |
| 10 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160 | m | 12,000 | 331,50 | 3 978,00 |
| | | | 4,0*3,0*2+2,0 | 12,000 | | | |
| 11 | K | 721174026 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 | m | 9,000 | 510,00 | 4 590,00 |
| | | | 3,0*2+1,5*2 | 9,000 | | | |
| 12 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 12,000 | 15,50 | 186,00 |
| 13 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 9,000 | 20,40 | 183,60 |
| 14 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,041 | 437,00 | 17,92 |
| 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | | | | 1 916,35 |
| 15 | K | 722174087 | Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm | m | 4,000 | 286,50 | 1 146,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 722230114 | Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závity | kus | 1,000 | 768,00 | 768,00 |
| 17 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,006 | 392,00 | 2,35 |

DÍLČÍ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: DENNÍ CENTRUM PRO OSOBY
 BEZ PŘÍSTŘEŠÍ - HOŘOVICE
 Investor: MĚSTO HOŘOVICE
 Část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 D.1.4.d. ELEKTROTECHNICKÉ INSTALACE
 VNĚJŠÍ ROZVODY A HROMOSVOD

REKAPITULACE

| označení | název položky | DPH | částka Kč |
|----------|-------------------------------------|-----|---------------|
| 1. 1.1 | Vnější elektrorozvody - montáže | 21 | 8 366 |
| 2. 1.2 | Vnější elektrorozvody - materiál | 21 | 7 704 |
| 3. 1.3 | Vnější elektrorozvody - zemní práce | 21 | 22 041 |
| 4. 2.1 | Hromosvod-montáž | 21 | 15 115 |
| 5. 2.2 | Hromosvod-nosný materiál | 21 | 14 944 |
| 6. 2.3 | Hromosvod-zemní práce | 21 | 7 674 |
| 7. 3.1 | Ostatní | 21 | 4 150 |
| | CELKEM bez DPH | | 79 994 |

Část DPH

| | název položky | DPH | částka Kč |
|--|---------------------------------|-----|---------------|
| | základ DPH | 21 | 79 994 |
| | částka DPH | 21 | 16 799 |
| | základ DPH | 15 | 0 |
| | částka DPH | 15 | 0 |
| | základ DPH | 10 | 0 |
| | částka DPH | 10 | 0 |
| | základ bez DPH - kontrolní údaj | 0 | 0 |
| | CELKEM v č. DPH | | 96 793 |

Vypracováno s použitím položek montážních ceníků
a položek orientačních cen materiálů.

Uvedené výrobky jsou standardem pro výběr konkrétního
výrobku.

1.1 - Vnější elektrorozvody - montáže

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|---------------|--|------|----------|----------|-----------|
| 1 | 21 0100252R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 | kus | 6 | 35,00 | 210,00 |
| 2 | 21 0190002R00 | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg | kus | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 3 | 21 0810045R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 40 | 25,00 | 1 000,00 |
| 4 | 21 0810054R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 pevně uložený | m | 80 | 45,00 | 3 600,00 |
| 5 | ▣ ZV-010% | Zednické výpomocce 1 % | % | 1 | 56,00 | 56,00 |
| | CELKEM | 1.1 - Vnější elektrorozvody - montáže | | | | 8 366,00 |

1.2 - Vnější elektrorozvody - materiál

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|------------|---|------|----------|----------|-----------|
| 1 | 341 11032R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | m | 40 | 25,00 | 1 000,00 |
| 2 | 341 11080R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2 | m | 80 | 45,00 | 3 600,00 |
| 3 | INFO R-ER | Elektroměrový rozvaděč ER | kus | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 4 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 151,00 | 453,00 |
| 5 | ▣ PR-010= | Přesun 1% | % | 1 | 151,00 | 151,00 |
| | CELKEM | 1.2 - Vnější elektrorozvody - materiál | | | | 7 704,00 |

1.3 - Vnější elektrorozvody - zemní práce

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|---------------|--|------|----------|----------|-----------|
| 1 | 345 7114722R | Trubka kabelová chránička | m | 70 | 12,00 | 840,00 |
| 2 | 46 0200174R00 | Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.4 | m | 55 | 170,00 | 9 350,00 |
| 3 | 46 0270004R00 | Pilíř zděný pro ER, vč. základů | kus | 1 | 6 530,00 | 6 530,00 |
| 4 | 46 0490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm vč. fólie PVC šířka 33 cm | m | 55 | 10,10 | 555,50 |
| 5 | 46 0510064R00 | Chránička kabelová do 10cm s obsypem | m | 55 | 47,40 | 2 607,00 |
| 6 | 46 0510065R00 | Chránička kabelová do 10cm souběžná | m | 20 | 21,00 | 420,00 |
| 7 | 46 0560174R00 | Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 4 | m | 55 | 31,60 | 1 738,00 |
| | CELKEM | 1.3 - Vnější elektrorozvody - zemní práce | | | | 22 040,50 |

2.1 - Hromosvod-montáž

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|---------------|--|------|----------|---------|-----------|
| 1 | 21 0220021R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² | m | 60 | 15,00 | 900,00 |
| 2 | 21 0220101R00 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry | m | 80 | 133,00 | 10 640,00 |
| 3 | 21 0220211R00 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2 m, do dřeva | kus | 5 | 300,00 | 1 500,00 |
| 4 | 21 0220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 34 | 15,00 | 510,00 |
| 5 | 21 0220302R00 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ | kus | 20 | 12,00 | 240,00 |
| 6 | 21 0220372R00 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva | kus | 4 | 130,00 | 520,00 |
| 7 | 21 0220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltovane, umělá hmota včetně dodávky štítku | kus | 4 | 15,00 | 60,00 |
| 8 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 185,40 | 556,20 |
| 9 | ▣ ZV-010% | Zednické výpomocce 1 % | % | 1 | 189,00 | 189,00 |
| | CELKEM | 2.1 - Hromosvod-montáž | | | | 15 115,20 |

2.2 - Hromosvod-nosný materiál

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|------------|--|------|----------|---------|-----------|
| 1 | 354- 41030 | Tyč jímací 1000 mm | kus | 5 | 250,00 | 1 250,00 |
| 2 | 354- 41120 | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm | m | 60 | 15,00 | 900,00 |
| 3 | 354- 41233 | Držák jímací tyče | kus | 5 | 180,00 | 900,00 |
| 4 | 354- 41415 | Podpěra vedení do zdiva | kus | 16 | 40,00 | 640,00 |
| 5 | 354- 41540 | Podpěra vedení na ploché střechy | kus | 40 | 15,00 | 600,00 |
| 6 | 354- 41830 | Úhelník ochranný pro vodič d 6-12 mm | kus | 4 | 300,00 | 1 200,00 |
| 7 | 354- 41840 | Držák ochranného úhelníku | kus | 8 | 60,00 | 480,00 |
| 8 | 354- 41846 | Štítek označovací | kus | 4 | 8,50 | 34,00 |
| 9 | 354- 41905 | Svorka hromosvodová | kus | 54 | 30,00 | 1 620,00 |
| 10 | 354- 44181 | Drát 8FeZn | m | 70 | 80,00 | 5 600,00 |
| 11 | 354- 44182 | Drát 10FeZn | m | 10 | 120,00 | 1 200,00 |
| 12 | ▣ PM-030% | Podružný materiál 3% | % | 3 | 85,00 | 255,00 |
| 13 | ▣ PN-030% | Pořizovací náklady 3% | % | 3 | 88,30 | 264,90 |
| | CELKEM | 2.2 - Hromosvod-nosný materiál | | | | 14 943,90 |

2.3 - Hromosvod-zemní práce

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|---------------|--------------------------------------|------|----------|---------|-----------|
| 1 | 46 0200144R00 | Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4 | m | 65 | 96,60 | 6 279,00 |
| 2 | 46 0560144R00 | Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 4 | m | 65 | 20,30 | 1 319,50 |
| 3 | ▣ ZV-010% | Zednické výpomocce 1 % | % | 1 | 75,99 | 75,99 |
| | CELKEM | 2.3 - Hromosvod-zemní práce | | | | 7 674,49 |

3.1 - Ostatní

| p.č. | číslo pol. | název položky | m.j. | množství | cena Kč | celkem Kč |
|------|--------------|----------------------------------|------|----------|----------|-----------|
| 1 | INFO 0801-SK | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1 | 850,00 | 850,00 |
| 2 | INFO 0851-VR | Výchozí revize | ks | 1 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| | CELKEM | 3.1 - Ostatní | | | | 4 150,00 |

S0 01 - NTL rozvod plynu rekapitulace

Název stavby: **S0 01 - NTL rozvod plynu**

Druh stavby: NTL - OPZ

Lokalita: Hořovice, ul. Masarykova

Zpracoval: Aleš Nacházel

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|--------|-----|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 1 | Zemní práce | 9 470,30 | 0,00 |
| | 2 | Vodorovné konstrukce | 3 949,40 | 9,41 |
| | 4 | Montáže potrubí, OPZ | 18 802,00 | 0,05 |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Celkem bez DPH | 32 222 Kč |
| DPH 21% | 6 767 Kč |
| celkem s DPH | 38 988 Kč |

SO 01 - NTL PLYNOVOD

Název stavby: S0 01 - NTL rozvod plynu

Druh stavby: NTL - OPZ

Lokalita: Hořovice, ul. Masarykova

JKSO:

| Č | Kód | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednot. cena (Kč) | Hmotnost (t) | |
|-------------------------------|--------------|---|------|----------|----------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | Celkem | Jednot. Celkem |
| 1 Zemní práce | | | | | | 9 470,30 | 0,00 |
| 1 | 122301101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 | m3 | 14,00 | 308,00 | 4 312,00 | 0,00 0,00 |
| 2 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 4,90 | 139,00 | 681,10 | 0,00 0,00 |
| 3 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 4,90 | 181,00 | 886,90 | 0,00 0,00 |
| 4 | 174101101R00 | Zásyp rýhy s hutněním | m3 | 9,10 | 63,00 | 573,30 | 0,00 0,00 |
| 5 | 460620006R00 | Osetí povrchu trávou | m2 | 14,00 | 13,20 | 184,80 | 0,00 0,00 |
| 6 | 201VD | Uložení výkopku na skládku | m3 | 4,90 | 578,00 | 2 832,20 | 0,00 0,00 |
| 2 Vodorovné konstrukce | | | | | | 3 949,40 | 9,41 |
| 7 | 212572111R00 | Lože - podsyp, zásyp -ze štěrkopísku tříděného | m3 | 4,90 | 806,00 | 3 949,40 | 1,92 9,41 |
| 4 Montáže potrubí, OPZ | | | | | | 18 802,00 | 0,05 |
| 8 | 723239105R00 | Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1", 3/4" | kus | 10,00 | 117,00 | 1 170,00 | 0,00 0,00 |
| 9 | 723237215R00 | Kohout kulový plyn DN 25 | kus | 1,00 | 485,00 | 485,00 | 0,00 0,00 |
| 10 | 301203VD | Zaměření plynovodního potrubí | m | 35,00 | 15,50 | 542,50 | 0,00 0,00 |
| 11 | 871161121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm | m | 34,00 | 12,20 | 414,80 | 0,00 0,00 |
| 12 | 877162121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm | kus | 5,00 | 49,00 | 245,00 | 0,00 0,00 |
| 13 | 28611075VD | Výstražná folie žlutá | m | 35,00 | 7,30 | 255,50 | 0,00 0,00 |
| 14 | 28613607 | Trubka PE SDR 11 32x3,0 mm plyn - návin | m | 34,00 | 51,00 | 1 734,00 | 0,00 0,02 |
| 15 | 28611073VD | Autozásuvka | ks | 1,00 | 375,00 | 375,00 | 0,00 0,00 |
| 16 | 28611074VD | Vodič CY 2,5 mm2 | m | 37,00 | 8,10 | 299,70 | 0,00 0,00 |
| 17 | 28611171VD | Přichytka potrubí přípojky G 1" | ks | 1,00 | 276,00 | 276,00 | 0,00 0,00 |
| 18 | 28653322.A | Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm | kus | 2,00 | 186,00 | 372,00 | 0,00 0,00 |
| 19 | 28653155.A | Přechodka PE ISIFLO 112 D32 x 1" | kus | 1,00 | 241,00 | 241,00 | 0,00 0,00 |
| 20 | 723120204R00 | Potrubí ocelové zavítové černé svařované DN 25 | m | 1,00 | 428,00 | 428,00 | 0,01 0,01 |
| 21 | 723160204R00 | Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 | soub | 1,00 | 1 101,00 | 1 101,00 | 0,00 0,00 |
| 22 | 723160334R00 | Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 | soub | 1,00 | 321,00 | 321,00 | 0,00 0,00 |
| 23 | 723234221RM2 | Regulátor středotlaký B6 | kus | 1,00 | 4 226,00 | 4 226,00 | 0,00 0,00 |
| 24 | 723261912R00 | Oprava - montáž plynometrů PS-4 | kus | 1,00 | 96,50 | 96,50 | 0,00 0,00 |
| 25 | 733184102RT1 | Montáž předizolovaného potrubí DN 25 mm | m | 4,00 | 393,00 | 1 572,00 | 0,00 0,00 |
| 26 | 28613170.A | Přechodka zemní PE-/ocel d32/DN 25 | kus | 1,00 | 602,00 | 602,00 | 0,00 0,00 |
| 27 | 14310501.A | Trubka ocel. izolovaná DN25 - 1" | m | 4,00 | 183,00 | 732,00 | 0,00 0,01 |
| 28 | 723237214R00 | Kohout kulový plyn DN 20 | kus | 1,00 | 293,00 | 293,00 | 0,00 0,00 |
| 29 | 241090750R00 | Zkouška plynotěsnosti | m | 40,00 | 75,50 | 3 020,00 | 0,00 0,00 |
| | | | | | | 32 221,70 | |

DENNÍ CENTRUM PRO OSOBY BEZ PŘÍSTŘEŠÍ HOŘOVICE

DPS

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLABOPROUDÉ INSTALACE

březen 2017

Upozornění :

Nabídkové ceny veškerých jednotlivých položek musí být stanoveny na základě znalosti výčtu požadavků stanovených ve všeobecných podmínkách dodávky (včetně všech příloh), znalosti veškerých specifikací stanovených v technické zprávě jednotlivých provoz. souborů, znalosti vztahů mezi jednotlivými prvky dodávky daných výkresovou dokumentací a znalosti vlastního předmětu dodávky zajištěné prohlídkou rekonstruovaného objektu a navazujícího okolí stavby. Ve specifikacích jsou jednotl. položky dodávky stanoveny jejich hlavními rysy, případně nestandardními součástmi, nabídkové ceny všech jednotlivých položek však musí obsahovat rovněž veškeré potřebné doplňky, které umožní jejich správné a čisté provedení, osazení, ukotvení, napojení a dlouhodobé hladké a bezchybné fungování.

Dále musí nabídkové ceny jednotlivých položek obsahovat i veškeré náklady dodavatele na dopravu, na veškerou potřebnou i opakovanou manipulaci na stavbě až do konečného zabudování, náklady na všechny potřebné pomocné konstrukce a náklady na všechny ostatní pomocné práce a pomůcky, které dodavatel pro řádné provedení jednotlivých položek potřebuje.

Montáž a kompletační činnost představuje i veškeré úkony nutné pro úspěšné předání dodávky jako například příprava a vydání veškerých potřebných certifikátů, záručních listů a ostatních dokladů, provedení a zdokladování všech potřebných zkoušek, zprovoznění, očištění a umytí veškerých prvků dodávky atd.

Pozn.: Případné konkrétní příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky systému

Pozn.: Nedílnou součástí rozpočtu je i specifikace, technická zpráva a výkresová dokumentace

| REKAPITULACE | | |
|---|------|--------------|
| Strukturovaná kabeláž - SK | DIL1 | 31 919,00 Kč |
| Poplachový zabezpečovací a tístňový systém - PZTS | DIL2 | 58 462,00 Kč |
| Kamerový systém - KS | DIL3 | 52 173,00 Kč |
| Společná televizní anténa - STA | DIL4 | 29 663,00 Kč |

Celkem bez DPH

172 217,00 Kč

DPH 21%

36 165,57 Kč

Celkem vč. DPH 21%

208 382,57 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLABOPROUDÉ INSTALACE

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------|
| Stavba : | Denní centrum pro osoby bez přístřeší | Rozpočet: SLP |
| Objekt : | SO-01 - Hořovice | |

| Díl: | 1 | Strukturovaná kabeláž(SK) | | | | |
|-------------|--------------------|---|-----|----------|----------------|---------------------|
| P.C | Referenční typ | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 1.1 | SK - DR(2.07) | | | celkem: | 6 332,00 Kč |
| 1 | TRITON | datový rozvaděč 12U 600x500 nástěnný, příslušenství | ks | 1,00 | 3 180,00 | 3 180,00 Kč |
| 2 | | 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký | ks | 1,00 | 185,00 | 185,00 Kč |
| 3 | | Modulární patch panel velikosti 1U pro montáž kabelových keystone | ks | 1,00 | 210,00 | 210,00 Kč |
| 4 | | Police 350 | ks | 1,00 | 365,00 | 365,00 Kč |
| 5 | | Keystone RJ45, CAT5e, UTP | ks | 10,00 | 65,00 | 650,00 Kč |
| 6 | | Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče s AC filrem. 5 x zásuvka 230V, max 16A | ks | 1,00 | 562,00 | 562,00 Kč |
| 7 | | Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 STP komplek, montáž pod omítku | ks | 5,00 | 228,00 | 1 140,00 Kč |
| Díl: | 1.2 | SK - kabeláž, nosný materiál | | | celkem: | 4 597,00 Kč |
| 8 | | Kabel UTP Cat.5e, PVC, 4pár, drát - uložení do trubky, stávajícího nosného materiálu a kabelového žlabu | m | 310,00 | 6,50 | 2 015,00 Kč |
| 9 | | Kabel FTP Cat. 5e, PVC 4pár, drát, stíněný, outdoor | m | 45,00 | 7,80 | 351,00 Kč |
| 10 | | Trubka PVC ø16 mm | m | 50,00 | 6,00 | 300,00 Kč |
| 11 | | Trubka PVC ø20 mm | m | 30,00 | 7,20 | 216,00 Kč |
| 12 | | Patch kabel STP 3m, CAT5e, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45 | m | 10,00 | 42,00 | 420,00 Kč |
| 13 | | Patch kabel STP 1m, CAT5e, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45 | m | 10,00 | 18,00 | 180,00 Kč |
| 14 | | krabice KO68 | ks | 5,00 | 21,00 | 105,00 Kč |
| 15 | | Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy | odb | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| Díl: | 1.3 | SK - Montáže | | | celkem: | 15 690,00 Kč |
| 16 | | datový rozvaděč 12U | ks | 1,00 | 800,00 | 800,00 Kč |
| 17 | | vyvazovací panel | ks | 1,00 | 120,00 | 120,00 Kč |
| 18 | | Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče | ks | 1,00 | 120,00 | 120,00 Kč |
| 19 | | Modulární patch panel | ks | 1,00 | 120,00 | 120,00 Kč |
| 20 | | Police | ks | 1,00 | 250,00 | 250,00 Kč |
| 21 | | Keystone RJ45, CAT5e, UTP | ks | 10,00 | 150,00 | 1 500,00 Kč |
| 22 | | Datová zásuvka | ks | 5,00 | 200,00 | 1 000,00 Kč |
| 23 | | Patch panel / zásuvka - ukončení kabelových vývodů | ks | 10,00 | 110,00 | 1 100,00 Kč |
| 24 | | Kabel U/UTP Cat 5e | m | 310,00 | 12,00 | 3 720,00 Kč |
| 25 | | Kabel F/UTP Cat.5e, outdoor | m | 30,00 | 12,00 | 360,00 Kč |
| 26 | | krabice KO68 | ks | 5,00 | 60,00 | 300,00 Kč |
| 27 | | Trubka PVC ø16 mm | m | 50,00 | 15,00 | 750,00 Kč |
| 28 | | Trubka PVC ø20 mm | m | 30,00 | 15,00 | 450,00 Kč |
| 29 | | Patch kabel 3m | ks | 10,00 | 30,00 | 300,00 Kč |
| 30 | | Patch kabel 1m | ks | 10,00 | 30,00 | 300,00 Kč |
| 31 | | Patch kabel 0.5m | ks | 10,00 | 30,00 | 300,00 Kč |
| 32 | | Protokolární měření UTP, 5e | ks | 10,00 | 120,00 | 1 200,00 Kč |
| 33 | | Revize SK | ks | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 Kč |
| 34 | | Příprava, přesun materiálu | odb | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| Díl: | 1.4 | SK - Různé | | | celkem: | 5 300,00 Kč |
| 35 | | Provozní dokumentace | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 36 | | PD Skutečné provedení | ks | 2,00 | 300,00 | 600,00 Kč |
| 37 | | Kabelová kniha DR | ks | 1,00 | 100,00 | 100,00 Kč |
| 38 | | Sada klíčů k DR | ks | 1,00 | 100,00 | 100,00 Kč |
| 39 | | Drobný a spojovací materiál | ks | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 40 | | Doprava | ks | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 Kč |
| | Čelkem za 1 | SK | | | | 31 919,00 Kč |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLABOPROUDÉ INSTALACE

| Stavba : | | Denní centrum pro osoby bez přístřeší | | Rozpočet: SLP | | |
|-------------|-----------------------|---|-----------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Objekt : | | SO-01 - Hořovice | | | | |
| Díl: | 2 | Poplachové zabezpečovací a tišňové systémy(PZTS) | | | | |
| P.č. | Referenční typ | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 2.1 | PZTS - prvky SO-01 | | celkem: 27 422,00 Kč | | |
| 1 | PARADOX | Ústředna až 192 zón a 6 skupin, AUX výstup na 2 A | ks | 1,00 | 2 425,00 | 2 425,00 Kč |
| 2 | | Plechový kryt pro ústředny s transformátorem 80VA | ks | 1,00 | 897,00 | 897,00 Kč |
| 3 | | GSM komunikátor se zabudovaným GSM modulem pro ústředny Paradox v plastovém boxu | ks | 1,00 | 3 022,00 | 3 022,00 Kč |
| 4 | | Akumulátor 18Ah | ks | 1,00 | 860,00 | 860,00 Kč |
| 5 | | Klávesnice LCD | ks | 2,00 | 2 522,00 | 5 044,00 Kč |
| 6 | | Expander v kovovém krytu pro 16 zón a 1 PGM výstupy | ks | 1,00 | 1 495,00 | 1 495,00 Kč |
| 7 | | Duální infrapasivní detektor s plně digitálním zpracováním signálu | ks | 7,00 | 640,00 | 4 480,00 Kč |
| 8 | | Detektor plynu | ks | 1,00 | 754,00 | 754,00 Kč |
| 9 | | MG kontakt se svorkovnicí a NO výstupem, pracovní mezera 15mm(dveře) | ks | 5,00 | 185,00 | 925,00 Kč |
| 10 | | Optický kouřový hlásič | ks | 3,00 | 550,00 | 1 650,00 Kč |
| 11 | | Teplotní požární hlásič | ks | 1,00 | 520,00 | 520,00 Kč |
| 12 | | Vnitřní plocha piezosířena 110dB | ks | 2,00 | 290,00 | 580,00 Kč |
| 13 | | Zálohovaná venkovní sířena | ks | 1,00 | 1 420,00 | 1 420,00 Kč |
| 14 | | Přijímací rozbočovací svorkovnice s nadproudovou polymerovou pojistkou. Napětí na výstupech je odděleně signalizováno LED | ks | 1,00 | 1 050,00 | 1 050,00 Kč |
| 15 | | Rozvodná krabice RK Z211 s 16 pájecími svorkami a mechanickým NC kontaktem, lamper. | ks | 5,00 | 280,00 | 1 400,00 Kč |
| Díl: | 2.3 | PZTS - kabeláž, nosný materiál | | celkem: 3 450,00 Kč | | |
| 16 | | kabel EZS 3x2x0.5 | m | 300,00 | 6,00 | 1 800,00 Kč |
| 17 | | kabel EZS 5x2x0.5 | m | 50,00 | 9,00 | 450,00 Kč |
| 18 | | instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojky, protahovacích krabic | m | 50,00 | 6,00 | 300,00 Kč |
| 19 | | lišta vkladací 20x20mm | m | 50,00 | 18,00 | 900,00 Kč |
| Díl: | 2.4 | PZTS - Montáže | | celkem: 21 490,00 Kč | | |
| 20 | | Montáž ústředny | ks | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 Kč |
| 21 | | Montáž GSM | ks | 1,00 | 600,00 | 600,00 Kč |
| 22 | | Montáž detektoru | ks | 7,00 | 250,00 | 1 750,00 Kč |
| 23 | | Montáž magnetického kontaktu | ks | 5,00 | 300,00 | 1 500,00 Kč |
| 24 | | Montáž ovládací klávesnice | ks | 2,00 | 300,00 | 600,00 Kč |
| 25 | | Montáž expanderu | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 26 | | Montáž vnitřní skustické signalizace | ks | 2,00 | 200,00 | 400,00 Kč |
| 27 | | Montáž venkovní skustické signalizace | ks | 1,00 | 400,00 | 400,00 Kč |
| 28 | | Kabel 3x2x0.5 | m | 300,00 | 15,00 | 4 500,00 Kč |
| 29 | | Kabel 5x2x0.5 | m | 50,00 | 15,00 | 750,00 Kč |
| 30 | | Trubka PVC ø16 mm pod omltku | m | 50,00 | 15,00 | 750,00 Kč |
| 31 | | Lišta vkladací | m | 50,00 | 40,00 | 2 000,00 Kč |
| 32 | | Závěr, oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny | ks | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 33 | | Revize zařízení v rozsahu 1. ústředny | ks | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 34 | | Montáž aku baterie do 50 Ah | ks | 1,00 | 100,00 | 100,00 Kč |
| 35 | | Měření stavu náhradního zdroje | ks | 1,00 | 100,00 | 100,00 Kč |
| 36 | | Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 100mm | ks | 2,00 | 20,00 | 40,00 Kč |
| 37 | | Drážkování a vléskové práce do 5x5cm | m | 50,00 | 40,00 | 2 000,00 Kč |
| 38 | | Kontrola stavební připravenosti | odb. | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 39 | | Příprava, přesun materiálu | odb. | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| Díl: | 2.5 | PZTS - Různé | | celkem: 6 100,00 Kč | | |
| 40 | | Provozní dokumentace | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 41 | | PD Skutečné provedení | ks | 2,00 | 1 000,00 | 2 000,00 Kč |
| 42 | | Kniha PZTS | ks | 1,00 | 100,00 | 100,00 Kč |
| 43 | | Drobný a spojovací materiál | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 44 | | Doprava | ks | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 Kč |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLABOPROUDÉ INSTALACE

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Stavba : | Denní centrum pro osoby bez přístřeší | Rozpočet: SLP |
| Objekt : | SO-01 - Hořovice | |
| Celkem za 2: | PZTS | 58 462,00 Kč |

| Díl: | 3 | Kamerový systém(KS) | | | | |
|---------------------|----------------|--|-----|----------|----------------|---------------------|
| P.č. | Referenční typ | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 3.1 | KS | | | celkem: | 32 189,00 Kč |
| 1 | HIK | 4 kanálový síťový digitální videorekorder, komprese H.264 | ks | 1,00 | 2 831,00 | 2 831,00 Kč |
| 2 | | HDD 2TB | ks | 1,00 | 2 050,00 | 2 050,00 Kč |
| 3 | | 2MPix IP venkovní antivandal DOME kamera, ICR + IR + obj. 2,8mm | ks | 2,00 | 3 690,00 | 7 380,00 Kč |
| 4 | | 2MPix IP venkovní kamera, ICR + IR + obj. 2,8-12mm | ks | 2,00 | 5 230,00 | 10 460,00 Kč |
| 5 | | montážní palice pro kompaktní kamery | ks | 2,00 | 450,00 | 900,00 Kč |
| 6 | CISCO | Switch 16x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, PoE, propustnost 32 Gbps, přepínací rychlost 23,8 Mpps | ks | 1,00 | 5 350,00 | 5 350,00 Kč |
| 7 | | Keystone RJ45, CAT5e, FTP | ks | 8,00 | 65,00 | 520,00 Kč |
| 8 | | Patch kabel STP 0,5m, CAT5e, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45 | m | 4,00 | 19,00 | 76,00 Kč |
| 9 | | Patch kabel STP 2m, CAT5e, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45 | m | 1,00 | 32,00 | 32,00 Kč |
| 10 | | Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic | ks | 20,00 | 22,00 | 440,00 Kč |
| 11 | CyberPower | Záložní napájecí zdroj s krytem z nehořlavého plastu, výkon 600VA / 360W, 3x výstupní zásuvka Czech | ks | 1,00 | 1 350,00 | 1 350,00 Kč |
| 12 | | Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 800,00 | 800,00 Kč |
| Díl: | 3.2 | KS - kabeláž, nosný materiál | | | celkem: | 2 274,00 Kč |
| 13 | | Kabel FUTP Cat.5e, PVC 4pár, drát, stíněný | m | 130,00 | 7,80 | 1 014,00 Kč |
| 14 | | Instalační trubka průměr 16mm, vč. nosného materiálu, spojek, protahovacích krabic | m | 20,00 | 6,00 | 120,00 Kč |
| 15 | | Montážní deska do zateplení vč. prostoru pro kabely | ks | 2,00 | 320,00 | 640,00 Kč |
| 16 | | Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| Díl: | 3.3 | KS - Montáže | | | celkem: | 13 410,00 Kč |
| 17 | | Montáž záznamové zařízení | ks | 1,00 | 800,00 | 800,00 Kč |
| 18 | | Montáž kamera | ks | 6,00 | 1 000,00 | 6 000,00 Kč |
| 19 | | Montáž UPS | ks | 1,00 | 200,00 | 200,00 Kč |
| 20 | | Montáž switch | ks | 1,00 | 200,00 | 200,00 Kč |
| 21 | | Kabel FUTP volně ve žlabu, trubce | m | 130,00 | 15,00 | 1 950,00 Kč |
| 22 | | Ukončení kabelu FTP | ks | 6,00 | 110,00 | 660,00 Kč |
| 23 | | Drážkování a viskové práce do 5x5cm | m | 20,00 | 45,00 | 900,00 Kč |
| 24 | | Montáž montážní desky do zateplení | ks | 2,00 | 350,00 | 700,00 Kč |
| 25 | | Kontrola stavební připravenosti | odb | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 26 | | Příprava, přesun materiálu | odb | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| Díl: | 3.4 | KS - Různé | | | celkem: | 4 300,00 Kč |
| 27 | | PD Skutečné provedení | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 28 | | Kniha KS | ks | 1,00 | 100,00 | 100,00 Kč |
| 29 | | Drobný a spojovací materiál | ks | 1,00 | 700,00 | 700,00 Kč |
| 30 | | Doprava | ks | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 Kč |
| Celkem za 3: | KS | | | | | 52 173,00 Kč |

| Díl: | 4 | STA | | | | |
|-------------|----------------|--|----|----------|----------------|--------------------|
| P.č. | Referenční typ | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 4.1 | STA | | | celkem: | 5 752,00 Kč |
| 1 | | Srožárová trojnožka 48-2000-650U PROFÍ, zinek Galva | ks | 1,00 | 3 780,00 | 3 780,00 Kč |
| 2 | ALCAD | Anténa pro pásmo UHF (21. - 60. kanál), zisk 12,5 dB | ks | 2,00 | 650,00 | 1 300,00 Kč |
| 3 | ALCAD | Venkovní zesilovač 2xUHF, FM - 32dB | ks | 1,00 | 350,00 | 350,00 Kč |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLABOPROUDÉ INSTALACE

| Stavba : | Denní centrum pro osoby bez přístřeší | | Rozpočet: SLP | | |
|-----------------|--|----|---------------|-----------------------------|---------------------|
| Objekt : | SO-01 - Hořovice | | | | |
| 4 | Antenní napájecí zdroj 12V 100mA 470mF - koncovka F | ks | 1,00 | 150,00 | 150,00 Kč |
| 5 | Koncová TV/R zásuvka s útlumem v pásmu TV max. 2dB, Tango | ks | 1,00 | 172,00 | 172,00 Kč |
| Díl: 4.2 | STA - TV | | | celkem: 10 510,00 Kč | |
| 6 | Televize LED s rozlišením Full HD (1920 x 1080 px), Úhlopříčka 32"/80 cm. Technologie Triple XD Engine, Picture Wizard III. Frekvence 100/900 Hz. Typ tuneru DVB-C/T/T2 s podporou HEVC H.265. Energetická třída A+. | m | 1,00 | 9 260,00 | 9 260,00 Kč |
| 7 | Položovatelný držák na stěnu vhodný pro středně velké televizory s úhlopříčkou obrazovky 32" až 55", maximální nosnost držáku 25 kg | ks | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 Kč |
| Díl: 4.2 | STA - kabeláž, příslušenství | | | celkem: 1 386,00 Kč | |
| 8 | Koaxiální kabel průměru 6 mm pro venkovní rozvody SAT/TV/R | m | 120,00 | 7,20 | 864,00 Kč |
| 9 | krabice KO66 | ks | 1,00 | 22,00 | 22,00 Kč |
| 10 | Materiál a úkony nezbytné pro úplné zprovoznění systému, předání a zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| Díl: 4.3 | STA - Montáže | | | celkem: 7 515,00 Kč | |
| 11 | koaxiální kabel | ks | 120,00 | 15,00 | 1 800,00 Kč |
| 12 | účastnická zásuvka | ks | 1,00 | 130,00 | 130,00 Kč |
| 13 | zesilovač | ks | 1,00 | 300,00 | 300,00 Kč |
| 14 | krabice KO66 | ks | 1,00 | 60,00 | 60,00 Kč |
| 15 | instalace stožáru | ks | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 16 | instalace antény | ks | 2,00 | 600,00 | 1 200,00 Kč |
| 17 | Závěr, oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny | ks | 1,00 | 800,00 | 800,00 Kč |
| 18 | instalace TV | ks | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| 19 | Drážkování a vřeskové práce do 5x5cm | m | 5,00 | 45,00 | 225,00 Kč |
| 20 | Kontrola stavební připravenosti | ks | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 Kč |
| Díl: 4.4 | KS - Různé | | | celkem: 4 500,00 Kč | |
| 21 | PD Skutečné provedení | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 21 | Protokol měření zásuvek STA | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 29 | Drobný a spojovací materiál | ks | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| 30 | Doprava | ks | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 Kč |
| | Celkem za 4 STA | | | | 29 663,00 Kč |

Pozn. 1: Případné konkrét.přklady výrobků slouží pouze pro stanovení

technických, kvalitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky systému

Pozn. 2: Nedílnou součástí rozpočtu je i specifikace, technická zpráva a výkresová dokumentace

vysvětlivky MJ:

*ks kusy

*m. metry

*odb. odborný odhad